⑩日本国特許庁(JP)

① 实用析案出類公開

● 公開実用新案公報(U)

平2-50125

Solnt. Cl. 3

識別配号

庁内藍理番号

❷公開 平成2年(1990)4月9日

F 01 P 7/16 F 16 K 31/68

EQA 6673-3G 8713-3H 8713-3H

> 審査開求 宋蔬宋 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称

サーモスタツト装置

到实 頣 昭63-128094 魯田 顧. 昭63(1988) 9月30日

创考 案 木 村 明

静岡県淡名郡舞阪町浜田631 楽明寮

多出 育 鈴木自動車工業株式会

静岡県浜名邸可美村高塚300番地

社

HB 玻 弁理士 粤

優美

次

外2名

極実用新索登録請求の範囲

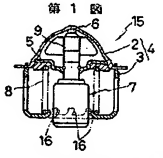
上フレームと下フレームとから形成された枠体 の内部に、弁体及びピストン等を備えたエレメン トケースを支持した水冷式エンジン用のサーモス タツト装置において、前記エレメントケースの外 周囲の前記下フレームにフィンを設けたことを特 徴とするサーモスタット装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す断面正面図、 第2図はサーモスタット装置の側面図、第3図は 第2回の庭面図、第4回は冷却水の流れを示すサ ーモスタット装置の断面正面図、第5図は第2図 のフインの部分を拡大して示すV矢視図、第6図

は第2図のフィンの部分を拡大して示す45矢視 図、第7図は従来のサーモスタット装置の糾視 図、第8図は従来のサーモスタット装置の断面正 **前図、第9図は従来のサーモスタツト装置の側面** 図、第10図は従来のサーモスタット装置の底面 図、第11図はエレメントケース及びピストンの 断面図、第12図はピストンガイド及びピストン の断面図である。

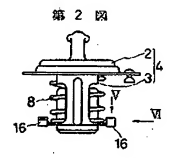
2……上フレーム、3……下フレーム、4…… 枠体、6……ピストン、7……エレメントケー ス、10----ワックス、15----サーモスタット 装置、16……フイン、17……冷却水の流れ。



1ッサーモスタット技管

4…择体

2…よフレーム 3…ドフレーム 6…ピストン



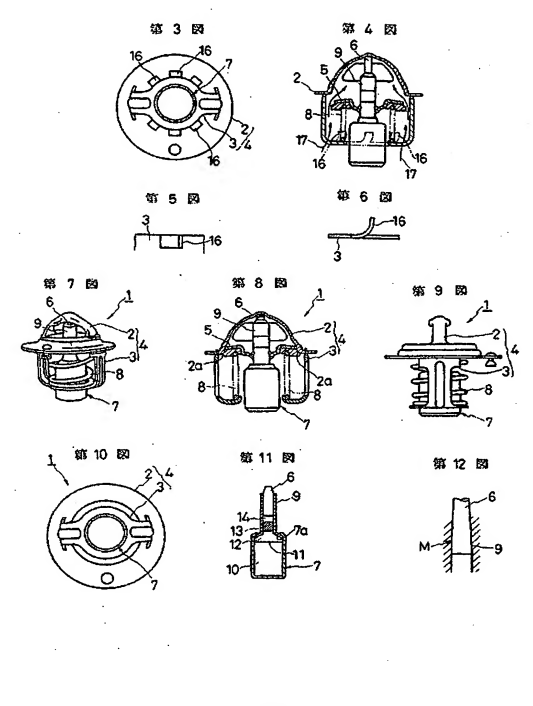
7…エレメントケース

10…ワックス

16 …フィン

17…冷却水の流れ

與期 平2-50125(2)



-68-